

Apósitos HemCon®.

La opción ideal en Hemostasia

- Detiene con rapidez diversos tipos de hemorragias—desde superficiales hasta arteriales severas—proporcionando tiempo suficiente para acudir al centro sanitario mas próximo.
- Reacciona ante la hemorragia una vez ejercida presión, adhiriéndose fuertemente a la herida y sellándola
- Proporciona una barrera antibacteriana que puede ayudar a prevenir una infección.
- Proporciona un patrón de asistencia que puede reducir el numero de unidades para entrenamiento.

EMS/ Urgencias

Ideal para	Productos recomendados
•Laceraciones en cuello y cabeza	•5X5 •5X10
•Hemorragia en diálisis	•Strip HemCon® •Chitoflex 2.5X7 •Parche HemCon®
•Desprendimiento de un catéter	•Strip HemCon®
•Hemorragia nasal	•5X5 •5X10
•Hemorragia nasal	•Tapón nasal HemCon®
•Extracción de catéter central de inserción periférica (PICC)	•Strip HemCon®

Centros de Diálisis y Transfusiones

Ideal para	Productos recomendados
•Extracciones de sangre	•Strip HemCon
•Fistula de diálisis	•Strip HemCon •Chitoflex 2.5x7 •Parche HemCon

Centros quirúrgicos

Ideal para	Productos recomendados
•Biopsias en dermatología	•Strip HemCon®
•Desbridamiento de heridas	•Chitoflex 2.5X7 •5X5
•Incisiones en cirugía plástica	•Strip HemCon® •Parche Hemcon®

Cardiología

Ideal para	Productos recomendados
•Extracción de vainas. Diagnóstico e intervencionismo	•Parche HemCon®
•Lugares de acceso en electromedicina	•Strip HemCon® •Parche HemCon®

Productos HemCon® recomendados



Aposito HemCon® 5x5

Pack de 5



Strip HemCon®

Pack de 10



Parche HemCon® 3.8cm x 3.8cm

Pack de 10



Apósito HemCon® 5X10

Pack de 5



Chitoflex 2.5x7

Pack de 5



Tapón nasal HemCon®

Pack de 10

Efectividad probada en diversos entornos...

“...Nuestros apósitos HemCon han conseguido el mayor aumento en la tasa de supervivencia jamás logrado. La tasa de mortalidad se redujo del 24% al 13%”

-Teniente General Louis Lillywhite, Cirujano general, UK Military.
UK Mirror, Noviembre 2007

Mejore a la atención a su paciente, optimice la eficiencia de su personal y el tiempo de estancia del paciente.

Hemostático Strip de hemcon para diálisis



Control efectivo de la hemorragia para procedimientos de acceso

- Para Fístula Arteriovenosa y sangrado de injertos en la extracción de vainas.
- Para Fístula Arteriovenosa y sangrado de injertos posterior a procedimiento de descoagulación.
- Sangrado de catéter.
- Sangrado desde un lugar de pinchazo para acceso post hemodiálisis.



Lo que dicen los expertos...

Usamos el Hemcon Strip en procedimientos de coagulación que requieren suturas cuando el paciente puede aun estar sangrando debido a la Heparina o TPA usados. Funciona muy bien y no hemos tenido ninguna queja de nuestros centros de diálisis relacionado con quitar el apósito con agua en el siguiente tratamiento.

Amy Howser, RT –RMS Lifeline, El Paso, TX

Ventajas de los Strips Hemcon

- Se acorta el tiempo de compresión manual.
- Ayuda a preservar fístulas e injertos
- Proporciona más tiempo libre al personal sanitario.
- Evita suturar a ciertos pacientes
- Efectivo en pacientes que reciben anticoagulantes.
- Proporciona una barrera antibacteriana que protege el lugar de acceso y puede ayudar a reducir el riesgo de infección.
- No retrasa el tiempo de preparación de la diálisis.

Instrucciones de uso



1. Extraiga la vaina según el protocolo fijado por su centro/Hospital.
2. Permita que una pequeña cantidad de sangre, aproximadamente del tamaño de una moneda de 1 céntimo, rodee el sitio de punción.

Se necesita sangre para que el apósito selle la herida

3. Sin quitar la funda de los lados del adhesivo, doble los lados hacia arriba y sitúe el centro blanco del apósito en contacto con la fuente del sangrado.
4. Mantenga la presión de 3 a 5 minutos o hasta que el sangrado sea controlado.



5. Una vez el sangrado controlado, quite la funda de los lados del adhesivo y asegure el Hemcon Strip en el brazo del paciente.
6. El Hemcon Strip puede dejarse en el sitio durante más de 48 horas. Mantenga el apósito seco.

Instrucciones para quitarlo: El paciente puede quitarse el Hemcon Strip empapándolo de agua durante la preparación para la siguiente sesión de diálisis.